

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Schody główne od ul. Wołodyjowskiego wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych			
1	KNR 2-01 d.1 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.IV (8.2*4.7-1.5*1.52)*1.2	m ³ m ³	 43.512	
				RAZEM	43.512
2	KNR 2-01 d.1 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV 43.512-4.307	m ³ m ³	 39.205	
				RAZEM	39.205
3	KNR 2-01 d.1 0212-05	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 4.307	m ³ m ³	 4.307	
				RAZEM	4.307
4	KNR 2-01 d.1 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 43.512-4.307	m ³ m ³	 39.205	
				RAZEM	39.205
5	KNR 2-02 d.1 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu (0.4*0.4*0.4+0.25*0.25*0.8)*10+(0.4*0.68*0.4+0.25*0.53*0.8)*13+0.24*1.3*1.2	m ³ m ³	 4.307	
				RAZEM	4.307
6	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 0.05+0.14	t t	 0.190	
				RAZEM	0.190
7	KNR 4-06 d.1 0303-07	Wykonanie konstrukcji wsporników 1.3	t t	 1.300	
				RAZEM	1.300
8	KNR 4-06 d.1 0302-05	Wykonanie biegów i spoczników 6.7*1.3+1.6*2.8*3+4.6*1.3+4.4*1.3	m ² m ²	 33.850	
				RAZEM	33.850
9	KNR 2-02 d.1 1207-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 0.3*2+6.4*2+1.5*6+1.1*6+0.4*6+4.6*2+4.4*2+0.3	m m	 49.700	
				RAZEM	49.700
10	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*4.7	m ² m ²	 9.400	
				RAZEM	9.400
11	KNR 2-02 d.1 1513-05	Dwukrotne malowanie ochronne farbami chlorokauczkowymi elementów metalowych powierzchni do 0.25 m2 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
12	KNR-W 4-01 d.1 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 35.93	m ³ m ³	 35.930	
				RAZEM	35.930
13	analiza indywidualna	Rozebranie istniejącej balustrady 20.46	m ² m ²	 20.460	
				RAZEM	20.460
14	KNR 2-01 d.1 0212-05	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 35.93	m ³ m ³	 35.930	
				RAZEM	35.930
15	KNR 2-01 d.1 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - wywiezienie gruzu na wysypisko - 4 km 35.93	m ³ m ³	 35.930	
				RAZEM	35.930
16	analiza indywidualna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku 35.93	m ³ m ³	 35.930	
				RAZEM	35.930
17	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 26.48	m ³ m ³	 26.480	
				RAZEM	26.480

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.1 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne + płyta zbrojona na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 9.45	m ³ m ³	 9.450	
				RAZEM	9.450
19	KNR 2-02 d.1 1207-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 17.1	m m	 17.100	
				RAZEM	17.100
20	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 0.7	t t	 0.700	
				RAZEM	0.700
21	KNR 0-12II d.1 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe 23.1	m ² m ²	 23.100	
				RAZEM	23.100
22	KNR 0-12II d.1 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe 27.15	m ² m ²	 27.150	
				RAZEM	27.150
2		schody od ZSOiP - gospodarcze - gres antypoślizgowy			
23	KNR 4-01 d.2 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach 14.72	m ² m ²	 14.720	
				RAZEM	14.720
24	analiza indywidualna d.2	Rozebranie istniejącej balustrady 8.4	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
25	KNNR 2 d.2 1202-0200	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko grub. 20 mm 9.0	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
26	KNR 0-12II d.2 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe 11.05	m ² m ²	 11.050	
				RAZEM	11.050
27	KNR 0-12II d.2 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe 3.67	m ² m ²	 3.670	
				RAZEM	3.670
28	KNR 2-02 d.2 1207-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
3		schody od ZSOiP - ewakuacyjne - gres antypoślizgowy			
29	KNR 4-01 d.3 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach 7.04	m ² m ²	 7.040	
				RAZEM	7.040
30	analiza indywidualna d.3	Rozebranie istniejącej balustrady 5.28	m ² m ²	 5.280	
				RAZEM	5.280
31	KNNR 2 d.3 1202-0200	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko grub. 20 mm 4.48	m ² m ²	 4.480	
				RAZEM	4.480
32	KNR 0-12II d.3 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe 4.78	m ² m ²	 4.780	
				RAZEM	4.780
33	KNR 0-12II d.3 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe 2.26	m ² m ²	 2.260	
				RAZEM	2.260
34	KNR 2-02 d.3 1207-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 4.4	m m	 4.400	
				RAZEM	4.400
4		wyście ze schodów awaryjnych od strony placu zabaw - gres antypoślizgowy			
35	KNR 4-01 d.4 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.49	m ³	3.490	
				RAZEM	3.490
36 d.4	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		3.49	m ³	3.490	
				RAZEM	3.490
37 d.4	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - wywiezienie gruzu na wysypisko - 4 km	m ³		
		3.49	m ³	3.490	
				RAZEM	3.490
38 d.4	analiza indywidualna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
		3.49	m ³	3.490	
				RAZEM	3.490
39 d.4	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
		18.64	m ²	18.640	
				RAZEM	18.640
40 d.4	KNNR 2 1202-0200	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko grub. 20 mm	m ²		
		18.64	m ²	18.640	
				RAZEM	18.640
41 d.4	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe	m ²		
		18.64	m ²	18.640	
				RAZEM	18.640
5		schody od ul. Jana Pawła II - ewakuacyjne - gres antypoślizgowy			
42 d.5	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
		8.98	m ²	8.980	
				RAZEM	8.980
43 d.5	analiza indywidualna	Rozebranie istniejącej balustrady	m ²		
		5.76	m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
44 d.5	KNNR 2 1202-0200	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko grub. 20 mm	m ²		
		5.92	m ²	5.920	
				RAZEM	5.920
45 d.5	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe	m ²		
		5.79	m ²	5.790	
				RAZEM	5.790
46 d.5	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe	m ²		
		3.19	m ²	3.190	
				RAZEM	3.190
47 d.5	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
		4.8	m	4.800	
				RAZEM	4.800